Index of Claims

÷

Applica	ation/C	ontro	l No.
---------	---------	-------	-------

10/664,263

Examiner

CANTOR, THOMAS L.
Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

David J. Venci

1641

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

							•			
Cla	aim	Date								
Final	Original	90/92/9								
	1	N	-	┢	-		-		-	\vdash
	2	N					\vdash			П
	2	N			Т		Т	T		П
•	4	N			Γ		Г	\vdash		П
	5	N							Г	
	6	N						П	Г	\Box
	7	N								
	8	N								
	9	N	<u> </u>				<u> </u>	<u></u>	L	Ш
	10	N	L.							
	11	N								Ш
	12	N	<u> </u>		_		<u> </u>	_		Щ
	13	N	_				<u> </u>	_	_	Ш
	11 12 13 14 15 16	N		_	_			<u> </u>	_	Ш
	15	N		_				<u> </u>	ļ	
	16	N	_	<u> </u>		_				Щ
	17	N	_	_			<u> </u>	<u> </u>		Н
	18 19	N	-	<u> </u>		<u> </u>		┡		Н
	19	N	-	<u> </u>		<u> </u>		_	_	Н
	20	N	_	<u> </u>	-	_		_	-	Н
	21 22	N N	_	├	-			⊢	-	Н
	23	N	_			\vdash		├	⊢	Н
	23 24	N	\vdash		-	\vdash		├	┝	\vdash
	25	N	_	-		-	-	┢	-	Н
	26	N	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	27	1	-	-	\vdash	-		\vdash	┝	\vdash
	28	V		\vdash		-		┢	-	Н
	29	1	_	_					-	H
	30	1		_	_	-			<u> </u>	Н
	31	1						_	\vdash	Н
	32	1								Н
	33	1				Г			Г	П
	34	N								П
	35	1								
	36	1								
	37	N								
	38	1			L					
	39	1			_			_	oxdot	
	40	1	Ь.		<u> </u>				<u> </u>	Ш
	41	N		Ь.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	N	_	Щ	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	N		Ш	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	N	L	_	\vdash			<u> </u>	\vdash	Щ
	45	Z		—	H	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	46	N		\vdash	\vdash	\vdash		<u></u>	<u> </u>	\dashv
	47 48	7		Ι	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	48	ZZ			Н	<u> </u>		├-	├-	$\vdash\vdash$
	50		-	μ.,	H	\vdash	-	├	\vdash	Н
	υŪ	N		ـــــا				<u> </u>	L:	لــا

Cla	.:	_				 -				
LCI		├—	_		_	Date	=	_	_	
Final	Original	90/97/9		-						
	51	N			П	Г				
	52	N								
	53	N								
	54 55	N N								
	55	N		L		_				
	56	N		L		<u>_</u>	L.			
	57	N N	L	<u> </u>			_		_	Щ
	58		_				_	_	L.	<u> </u>
	59	N		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙
	60	N	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	61	N	_	_	┡	L	ļ	_	<u> </u>	
	62	N	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	63	N	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	├	<u> </u>
\vdash	64	Z	H	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	├	├-	
	65 66	-	-	-	-	┝	_	┡	⊢	-
	67		-	⊢	⊢	⊢	-	┝	\vdash	_
	68	_	-	⊢	⊢	-	-	-	⊢	_
<u> </u>	69	_		┝	┢		-		-	
	70	_	_	-	├	\vdash	\vdash			
	71			-	-		┢			
	72		-	\vdash	<u> </u>		H			
	71 72 73 74 75	_		_			H	-		
	74								-	
	75	_					_	_	-	_
	76 77			Г						-
	77									
	/ 8 I					Г				
	79									
	80									
	81									
	82			<u> </u>		<u> </u>				
<u></u>	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				oxdot
	84 85	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	L		L_	<u> </u>
<u> </u>	85		ldash	<u> </u>		<u> </u>	L		L	<u> </u>
	86		\vdash	_	<u> </u>	ļ	L.		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87 88	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88			<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	89		<u> </u>	<u> </u>	-				<u> </u>	
<u> </u>	90		<u> </u>	├	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	91 92		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
—	93		 -		\vdash	-	<u> </u>	-		
\vdash	94	-		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	٠
\vdash	95	-		├	\vdash	\vdash		-	-	
-	96	-		 	-	H	-	-	\vdash	\vdash
\vdash	97	-		-	\vdash		-	_	\vdash	-
	98	_	\vdash	 	\vdash	<u> </u>			\vdash	-
	99	\vdash			┢═	-	-	_	┢	一
	100	_		Т	Т			_	Н	T

Te F F F F F F F F F	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			Г		Γ				Г		Γ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>_</u>	Па									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë	<u>.</u>	1								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ш	ŏ	ŀ								
103			<u> </u>	L	L						
103		101		匚	L						
103		102									
106		103									
106		104			Г						
106	-	105			Г						
107		106		_	\vdash						Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107	\vdash	 	\vdash				-	_	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash	-		┢	\vdash	-	-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	109	-	ļ	_	_	├	<u> </u>	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	H	_			<u> </u>	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	oxdot	\vdash	L.,	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			L				Ш		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							Г		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		117						 	\vdash	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		118	\vdash			_	\vdash				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash		_	-	-	┝	H		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	-	_	_	┝	\vdash	H	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	<u> </u>	_	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				_	<u> </u>	_	Щ		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					<u> </u>	<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					-	-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_		_	-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-	\vdash	_		\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		\vdash	-		┝	├─	\vdash	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	<u> </u>	_	_	H	<u> </u>	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_		<u> </u>	<u> </u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	 	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	 	ļ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	L_	$ldsymbol{\sqcup}$	Щ		L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L	\Box	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	Ш	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L.	<u> </u>			L_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139						Г			
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148						_	Г	Г	П		
143 144 145 146 147 148 149					\vdash	_	\vdash	 	\vdash	H	
144 145 146 147 148 149			-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	
145 146 147 148 149			 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
146 147 148 149			\vdash			-	\vdash	<u> </u>		-	-
147 148 149			\vdash	\vdash	Щ	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
148			L		Щ		L	<u> </u>	\vdash	Щ	
149		147	ш			Ц.	L	L_			
						آــــا		L			
150											
							Г		Г		